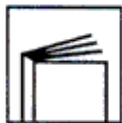


ACRYCLEAR UHS ZA 28

*



**2004/42/IIB
d(420)420**

ACRYCLEAR UHS ZA 28 è un trasparente acrilico bicomponente ULTRA ALTO SOLIDO conforme alla direttiva 2004/42/CE.

- ottima pienezza, resistenza al graffio, durabilità
- alta resa
- applicabile su basi opache idrosolubili senza fenomeni di assorbimento
- esente da effetto lente

lavorazione

rapporto di miscela

2 : 1 in volume – 50% in peso



temperature di
utilizzo

< 22°C ACRYDUR FAST QA 2160

22 – 26°C ACRYDUR ST QA 2150

> 26°C ACRYDUR SLOW QA 2170

pot – life

2 – 3 ore

diluenti

ACRYTHINNER X 16

ACRYTHINNER FAST X 22

ACRYTHINNER SLOW X 33

applicazione

	diluizione	0 – 5 %
	viscosità di applicazione	17 – 18 secondi DIN4
	ugello	1,3 – 1,4 mm
	pressione di applicazione	2 – 3 bar
	numero mani	1,5
	spessore del film	40 – 50 micron secchi

essiccazione

induritori	ST QA 2150	FAST QA 2160	SLOW QA 2170
ad aria 20°C			
			
fuori polvere		10 – 20 minuti	
secco al montaggio	N.D.	4 – 6 ore	N.D.
profondità		10 – 12 ore	
a forno			
			
appassimento	10 minuti	5 minuti	10 minuti
			
essiccazione	30 minuti 60°C	20 minuti 40 - 50 °C	40 minuti 60°C
a raggi infrarossi			
			
appassimento	5 – 10 minuti		
			
essiccazione	onde corte ST QA 2150	5 min 50 °C poi 8 min 90 °C	

(♦) Note: La corretta applicazione del prodotto trasparente è determinante per il risultato finale.

Applicare una mano leggera seguita da una mano piena senza nessun appassimento tra una mano e l'altra.

* LEGENDA PITTOGRAMMA

2004/42	Riferimento alla Direttiva CE
IIBd	Allegato, Tabella e Sottocategoria del prodotto
(420)	Valore limite di VOC relativo alla sottocategoria del prodotto
420	Contenuto massimo di VOC del prodotto pronto all'uso

221115

Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico scientifiche e non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge

EP vernici s.r.l.

Via Roma,12 I-48027 Solarolo (RA) tel.+39 0546 53322 fax +39 0546 53323 email: laboratorio@epvernici.it www.epvernici.it

